

Подробное описание

RAIDO Horax ZF32/ZF46/ZF68 высококачественное смазочное масло серии EP (противозадирное) для гидравлических систем, не содержащее цинка, созданное на основе подобранных базовых масел селективной очистки с естественным индексом вязкости и с добавлением присадок, благодаря чему обладает следующими свойствами:

- *великолепная защита от износа*
- *очень хорошее противодействие образованию ржавчины и коррозии*
- *великолепная устойчивость к окислению*
- *отличные деэмульгирующие свойства*
- *очень хорошие деаэрирующие и антипенные свойства*
- *хорошая совместимость с уплотнителями и прокладками из синтетических материалов*
- *низкая температура застывания*

Применение

RAIDO Horax ZF32/ZF46/ZF68 может использоваться для высоконапряженного гидравлического оборудования, а также для коробок передач облегченного типа и подшипников. Данное гидравлическое масло можно также применять для систем смазки, общей смазки и пневматических насосов (за исключением турбин). Масло может использоваться в системах с посеребрёнными деталями.

Спецификации

DIN 51524-2 HLP

Muller Weingarten

SEB 181 222

Thyssen TH-N256-142

US Steel 127 US Steel 136

Технические характеристики

	Horax ZF32	Horax ZF46	Horax ZF68
Плотность при 15 ° C, кг / л:	0.852	0.865	0.873
Вязкость 40 ° C, мПа:	32.00	46.00	68.40
Вязкость 100 ° C, мм ² / с:	5,35	6,90	8,70
Индекс вязкости:	98	103	104
Вспышка в открытом тигле, ° C:	214	115	248
Температура застывания, ° C:	-36	-30	-30
Кислотное число, мг КОН / г:	0,12	0,12	0,12
Сульфатная зольность, %:	<0.01	<0.01	<0.01

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления